(11)Publication number: 05-076599
$ (43) Date of publication of application: \ 30.03.1993 \\$
(51)Int.Cl. A61M 25/01
A61B 1/00
A61L 29/00
(21)Application number: 03-236238 (71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD
(22)Date of filing: 17.09.1991 (72)Inventor: UEDA YASUHIRO
TAKEHATA SAKAE
OZEKI KAZUHIKO
HIRAO ISAMI
SUZUKI KATSUYA
YOSHINO KENJI
AOKI NORIYASU
(54) TUBE FOR MEDICAL USE

(57)Abstract:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

PURPOSE: To provide the tube for medical use formed by utilizing a mechanochemical material which can increase a response speed as far as possible while the constitution is relatively simple.

CONSTITUTION: A driving member consisting of the mechanochemical material 7 is provided along the longitudinal axial direction of a catheter 1. Electrodes 5, 6 having

plural electrode parts in the direction approximately orthogonal with the longitudinal axial direction of the catheter I are provided in this driving member. An energization control circuit 5 for driving which energizes the driving member from the respective
electrode parts is provided.
* NOTICES *
JPO and INPIT are not responsible for any
damages caused by the use of this translation.
1. This document has been translated by computer. So the translation may not
reflect the original precisely.
2.**** shows the word which can not be translated.
3.In the drawings, any words are not translated.

[Claim(s)]

[Claim 1]A medical tubing comprising:

Two or more polar zone which meets in the direction which provides a member for a drive which consists of a mechanochemical substance in accordance with the direction of a longitudinal shaft of a tube, and abbreviated-intersects perpendicularly with this member for a drive in the direction of a longitudinal shaft of said tube.

An energization control means for a drive energized from said each polar zone to a member for a drive.

[Claim 2]The medical tubing according to claim 1, wherein said two or more polar zone is wound around a member for a drive which is formed in a coiled form and consists of said mechanochemical substance, respectively.

2.**** shows the word which can not be translated.								
3.In the drawings, any words are not translated.								
DETAILED DESCRIPTION								
[Detailed	Description	of	the	Invention]				
[0001]								

[Industrial Application]This invention relates to the medical tubing which constituted the driving means which changes using a mechanochemical substance.

[0002]

[Description of the Prior Art]Conventionally, in medical tubings, such as an insert portion of an endoscope, and a catheter, the thing of the method which incurvates the insert portion using a mechanochemical substance is known (JP.1-320068,A). This performs operation which curves the portion of the insert portion of a medical tubing by allocating the member which consists of a long mechanochemical substance along the shaft orientations of an insert portion, making the long picture member which consists of this mechanochemical substance cause a mechanochemical reaction, and contracting or expanding it. [0003]As a means to control the mechanochemical reaction of this mechanochemical substance electrically, an electrode is provided in the both ends of the member which consists of that long picture mechanochemical substance, and voltage is impressed. [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]By the way, although the driving

means of this kind and a medical tubing impresses voltage to inter-electrode [ which was attached to the both ends of the member which consists of a mechanochemical substance ], makes a mechanochemical reaction cause and the contraction about that whole member or extension is made to perform, generally that mechanochemical reaction is small. Since especially the reaction about the mechanochemical substance of a portion which is separated from the electrode in the both ends of said member is quite slow, its reaction velocity per unit volume of the mechanochemical substance accompanying voltage impressing is small. Therefore, quick responding operation shall have been hard expected. to be [0005]This invention was made paying attention to said technical problem, and in the medical tubing using the mechanochemical reaction of the mechanochemical substance, there is a place made into the purpose in raising speed of response, though it is comparatively easy composition. [0006]

[Means for Solving the Problem and its Function] The invention according to claim 1 provides a member for a drive which consists of a mechanochemical substance in accordance with the direction of a longitudinal shaft of a tube, It is a

medical tubing with an energization control means for a drive which equips this member for a drive with two or more polar zone which meets in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of said tube, and is energized from said each polar zone to a member for a drive.

[0007]Since a member for a drive which consists of a mechanochemical

substance is equipped with two or more polar zone which meets in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of said tube and it energizes from each of that polar zone, speed of the increase of an impression energizing amount per unit volume and a mechanochemical reaction increases.

[0008]The invention according to claim 2 is the medical tubing which formed said two or more polar zone in a coiled form, respectively, and wound this around a member for a drive which consists of said mechanochemical substance.

According to this, composition of providing two or more polar zone becomes easy.

[0009]

[Example] Drawing 1 thru/or drawing 2 show the 1st example that applied the

medical tubing of this invention to the catheter 1. As (a) of drawing 1 is shown, this catheter 1 consists of the wrap envelope 4 the flexible container liner 3 and this which form the channel 2. [0010]The mechanochemical actuator 8 which becomes a periphery of the container liner 3 in this catheter 1 from the mechanochemical substance 7 as a member for a drive arranged in the tabling gap of the two Kushigata electrodes 5 and 6 and the Kushigata electrodes 5 and 6 of those is allocated. The mechanochemical actuator 8 is densely covered by the envelope 4, as drawing 2 shows. And this mechanochemical actuator 8 is a range which especially needs the curving operation of the catheter 1, and is arranged, for example over each side portion of one side, both sides, or four directions. [0011]As (b) of drawing 1 shows, ctenidium 6a-- opens an interval with ctenidium 5a-- which forms the polar zone, and the two Kushigata electrodes 5 and 6 gear mutually. And the mechanochemical substance 7 is allocated in this gap, and this Kushigata electrodes 5 and 6 and mechanochemical substance 7 are formed in plate-like [ of one sheet ] as (c) of drawing 1 shows. [0012]It is allocated in accordance with the direction to which ctenidium 5a-which forms each polar zone, and ctenidium 6a-- cross at right angles in the direction of а longitudinal shaft of said catheter 1. As the mechanochemical substance 7, they are the ctenidiums 5a, --, 6a of the two Kushigata electrodes 5 and 6. -- Between is moved in a zigzag direction what is called in the shape of zigzag. The Kushigata electrodes 5 and 6 and the mechanochemical substance 7 are in the state of sticking mutually and flowing electrically. [0013]The poly 2-acrylamido-2-methyl propane sulfonic acid (PAMPS) which carried out the bridging as said mechanochemical substance 7, for example, It is formed from polymers electrolyte gel with electric charges, such as polymethacrylic acid (PMAA), said both mixture, polyacrylic acid, sodium polystyrene sulfonate, Polly 4-vinylpyridine (P4VP) and the fourth class ghost of its, alginic acid, collagen, and gelatin. agar, [0014]The energization control means 9 for a drive which consists of a power supply, a switch, etc. is connected to the two Kushigata electrodes 5 and 6 through the leads 9a and 9b. This energization control means 9 is formed in the hand side of the catheter 1. The leads 9a and 9b are allocated between the container 3 envelope liner and the 4. [0015]Next, an operation of said medical catheter 1 is explained. First, this catheter 1 is inserted for example, into the blood vessel. If the energization control means 9 by the side of a hand is operated and voltage is impressed between the two Kushigata electrodes 5 and 6 to change direction of the portion of the inserted catheter 1 into the upper part at this time, direct current voltage will be impressed to the mechanochemical substance 7 between the Kushigata electrodes 5 and 6. [0016]Then, the mechanochemical substance 7 emits water and contracts. If a shrinking action in case this mechanochemical substance 7 is polyanion gel material is explained concretely. The hydrogen ion in the gel moves to the cathode side with the water of hydration, receives an electron from the electrode section, and serves as a hydrogen content child (2H++2e - ->H2\*\*). [0017]OH generated by disassembly of water gives an electron with an anode, and becomes an oxygen molecule (H<sub>2</sub>O->H++OH-, 2OH-->H<sub>2</sub>O+(1/2) O<sub>2</sub>\*\*+2e -). The water molecule is contracted shifting to the cathode side and emitting water from the cathode side also bγ electroendosmose. [0018]Thus, the mechanochemical substances 7 are the ctenidiums 5a, --, 6a of the two Kushigata electrodes 5 and 6, as (d) of drawing 1 shows, since water is emitted and it contracts. -- The distance of a between is shortened, respectively.

For this reason, the flexible container liner 3 of the catheter 1 curves to a bow in accordance with the direction of a longitudinal shaft of the catheter 1 by the so-called principle of bimetal. If energization is stopped, since the mechanochemical substance 7 will be in a non-energization condition, it will return to the linear position of the origin which absorbed water and swelled. [0019]If it energizes to the mechanochemical substance 7 of the mechanochemical actuator 8 in the direction of it to curve to other direction, the direction can be incurvated by the same principle as having mentioned above. [0020]According to the mechanochemical actuator 8 of said composition of having arranged the mechanochemical substance 7 in between of ctenidium 6a--, with each ctenidium 5a-- which carries out a deer and forms the polar zone. Since each polar zone exists in accordance with the direction which intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of the catheter 1 to the mechanochemical substance 7 and the distance between the mechanochemical substances 7 is contracted, the speed of the increase of the impression energizing amount per unit volume and a mechanochemical reaction increases, and the response of driving operation improves. [0021]Drawing 3 thru/or drawing 4 show the 2nd example that applies the medical tubing of this invention to the insert portion 11 of an endoscope. Although the mechanochemical actuator 12 in this case is shown in drawing 3, this makes the two coiled electrodes 14 and 15 the periphery of the member 13 for a drive which consists of a mechanochemical substance of the shape of a transparent rod at a two-section volume at the same direction which does not cross mutually. [0022]Each of the periphery to which each of these electrodes 14 and 15 are mutually equivalent forms two or more polar zone arranged in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of said member 13 for a drive. That is, the polar zone of each electrodes 14 and 15 arranged in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of the member 13 for a drive sets a predetermined interval, respectively, is arranged by turns, and is making the pair mutually. The polar zone of the electrodes 14 and 15 is in the state of sticking to а mechanochemical substance and flowing electrically. [0023]An energization control means for a drive which was mentioned above although not illustrated to these electrodes 14 and 15 is connected, and it can energize now between said electrodes 14 and 15 by that energization control means.

[0024]Up-and-down couple allocation of the mechanochemical actuator 12 constituted in this way is carried out in the bend 16 in the insert portion 11 of an endoscope, and the front-and-back-ends portion is attached fixed at least to the storage 17. room [0025]The member 13 for a drive which consists of a mechanochemical substance of the shape of a transparent rod of this mechanochemical actuator 12 is used as a part of light guide of an endoscope. That is, while making the apical surface of the insert portion 11 face the tip of the transparent member 13 for a drive as drawing 4 shows, the back end of the member 13 for a drive is connected to the back light guide 18, and the illumination light is introduced from it. The object lens 19 which leads to the image guide which is not illustrated is formed in the apical surface of the insert portion 11 of an endoscope. [0026]Direct current voltage is impressed to the electrodes 14 and 15 of the mechanochemical actuator 12 which carried out the deer, and operated and chose the energization control means for a drive as mentioned above. Then, it energizes to the mechanochemical substance portion between each polar zone arranged in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of the member 13 for a drive, respectively. And while each portion of each mechanochemical substance emits water, respectively and contracts, the longitudinal shaft lay length of the member 13 for a drive is reduced. For this reason, the bend 16 in the insert portion 11 curves to a bow in accordance with the direction of a longitudinal shaft at that mechanochemical actuator 12 side that operated. If energization is stopped, since the mechanochemical substance of the mechanochemical actuator 12 will be in a non-energization condition, it will return to the linear position of the origin which absorbed swelled. water and [0027]If it energizes to the mechanochemical substance of the mechanochemical actuator in the direction of it to curve to other direction, the direction can be incurvated by the same principle as having mentioned above. [0028]Even if it is in the composition of this example, each polar zone exists in accordance with the direction which intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of the insert portion 11 to a mechanochemical substance, and a mechanochemical substance is divided into two or more portions by the meantime. And since the distance between each portion of a mechanochemical substance is contracted, the speed of the increase of the impression energizing amount per unit volume of a mechanochemical substance and a mechanochemical reaction increases, and the response of driving operation improves. Drawing 5 thru/or drawing 7 show the 3rd example that applies the medical tubing of this invention to the insert portion 22 of the endoscope 21 for blood vessels. [0029]Drawing 7 shows the endoscope 21 for blood vessels concerning this example, and its circumference system. The insert portion 22 of the endoscope 21 becomes considering that tip end part as the bend 23, and this bend 23 is made to carry out a curve drive with the mechanochemical type actuator as a driving means mentioned later. [0030] The hand part 24 is formed in the end face of the insert portion 22, and the eye contacting part 25 provided in this hand part 24 is equipped with the TV camera head 26. The TV camera head 26 is connected to the television monitor. 29 from the camera control unit 28 via the signal cable 27. [0031]The universal cord 31 is drawing from said hand part 24, and this universal cord 31 is connected to the light equipment 33 for lighting by the connector 32 provided at that tip. The cable 34 is drawing from the connector 32 and the curving operation device 36 is connected with the power supply unit 35 through this cable 34. The operating bar 37 is formed in this curving operation device 36, and control which chooses the direction in which the bend 23 in said insert portion 22 curves is performed by operating this operating bar 37. [0032]As drawing 5 shows, inside the bend 23 in said insert portion 22, the storage rooms 38 and 39 of the long up-and-down couple are allocated along with the longitudinal direction of the insert portion 22. And in each of this storage room 38 and 39, the mechanochemical actuators 41 and 42 as a curve driving means are incorporated, respectively. That is, inside each of these storage rooms 38 and 39, the members 43 and 44 for a curve drive which consist of mechanochemical polymer gel of the shape of a long rod along with the longitudinal direction of those storage rooms 38 and 39 are stored fixed. [0033]Making into a two-section volume the electrodes 45 and 46 which become a periphery of the members 43 and 44 for a curve drive from two conductive coils like the case of said 2nd example, each of those electrodes 45 and 46 form two or more polar zone arranged in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of said members 43 and 44 for a drive. That is, each polar zone of each electrodes 45 and 46 arranged in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in the direction of a longitudinal shaft of the members 43 and 44 for a drive constitutes what is called a supercoil-like electrode, as a result of setting a predetermined interval and being arranged by turns. The polar zone of each electrodes 45 and 46 is attached in the state of sticking to the periphery of the members 43 and 44 for a curve drive which consist of a mechanochemical substance, and flowing electrically.

[0034]An energization control means for a drive which is mentioned later is connected to each electrodes 45 and 46. This energization control means connects the lead 47 to one electrode 45, the lead 48 is connected to the electrode 46 of another side, and each lead 47 by the side of that cathode is connected to the selection side normally opened contacts a and b of the switch 49. Each of other lead 48 is connected to the contact common c which leads to electrode side each 46 by the of an anode in common. [0035]And the mechanochemical actuators 41 and 42 which DC power supply 50 impress are chosen by operating the switch 49 with the curving operation device 36, and choosing the closed points of contact a and b. The curving operation device 36 which performs this switching operation may be formed near

24

part

1

the

endoscope

21.

ſ

hand

[0036]The pockets 38a and 39a which were open for free passage to the storage rooms 38 and 39 are formed in the cathode side edge part of each of said storage rooms 38 and 39. This pocket 38a and the portion of each lead 47 within 39a are constituted so that it can expand and contract easily in accordance with the direction of a longitudinal shaft of the insert portion 22 meanderingly. [0037]If a deer is carried out, the mechanochemical actuators 41 and 42 energized with the curving operation device 36 are chosen and it energizes to those electrodes 45 and 46, those members 43 and 44 for a curve drive will contract in an operation which was mentioned above, and the bend 23 will be curved to this direction. The emitted water flows in in the pocket 38a of the storage rooms 38 and 39, and 39a. [0038]Since the electrodes 45 and 46 were looped around the periphery of the members 43 and 44 for a curve drive which consist of mechanochemical rod-like polymer gel in the shape of a supercoil, energization is made simultaneously separately and water is emitted to the portion of the mechanochemical polymer gel between each of that adjacent polar zone from each of that portion. Thus, since the whole members 43 and 44 for a curve drive water [ from ] can be made simultaneously. to emit а response becomes good.

[0039]Drawing 8 thru/or drawing 9 show the 4th example of this invention, and transforms the composition of the mechanochemical actuators 41 and 42 in said 3rd example. Namely, the mechanochemical actuators 41 and 42 have the members 43 and 44 for a curve drive which consist of mechanochemical polymer gel of the shape of a long rod along with the longitudinal direction of the storage rooms 38 and 39 which store it. While winding the electrode 51 which becomes a periphery of this from one conductive coil, the electrode 52 which consists of conductive coils along with a longitudinal direction is formed in the inside of the members 43 and 44 for a curve drive. Other composition is the of the 3rd example mentioned same as the thing above. [0040]In order to form two or more polar zone in the members 43 and 44 for a curve drive which it becomes from a mechanochemical substance also in this composition in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly in that direction of a longitudinal shaft and to arrange the coiled electrodes 51 and 52 within and without especially, Energization is made simultaneously separately and water is emitted to the portion of the mechanochemical polymer gel between each of that adjacent polar zone from each of that portion. Thus, the whole members 43 and 44 for a curve drive water [ from ] can be made to emit simultaneously. For this reason, а response becomes good. [0041]They may be the mechanochemical actuators 41 and 42 as show the electrode 53 provided in the periphery of the members 43 and 44 for a curve drive which consist of mechanochemical polymer gel of the shape of a long rod in this case by drawing 10 formed from the conductive coil of mesh state. [0042] This invention is not limited to the thing of each example mentioned above. for example, many things are boiled also about the shape of said electrode for energization, and a thing can be considered. These can be chosen and used although there are various things to which the characteristic of contracting or expanding becomes reverse with the existence of energization, impression polarity, etc. also about а mechanochemical substance. [0043]

[Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, the member for a drive which consists of a mechanochemical substance in accordance with the direction of a longitudinal shaft of a tube is provided, Since it has two or more polar zone in the direction which abbreviated-intersects perpendicularly with this member for a drive in the direction of a longitudinal shaft of said tube and was made to energize from each of this polar zone to said

member for a drive, a mechanochemical reaction is individually performed in each of each portion of the mechanochemical substance divided into plurality between each polar zone. For this reason, the speed of the increase of the impression energizing amount per unit volume of a mechanochemical substance and a mechanochemical reaction increases, and the speed of response of operation of that medical tubing can be raised. If said two or more polar zone is constituted from a coiled electrode, the composition of providing two or more polar zone will become easy.

- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]As for the perspective view turning off some medical catheters concerning the 1st example of this invention and in which lacking and showing them, and (b), in (a), the top view of the portion of the mechanochemical actuator, (c), and (d) are the sectional views of the portion of the mechanochemical actuator.

[Drawing 2]Drawing of longitudinal section of an important section [ in / similarly / the 1st example of this invention ].

[Drawing 3]The perspective view of the mechanochemical actuator used for the endoscope concerning the 2nd example of this invention.

[Drawing 4]The perspective view of the insert portion of the endoscope concerning the 2nd example of this invention.

[Drawing 5]The explanatory view of the composition of 1 set of mechanochemical actuators used for the endoscope as the 3rd example of this invention.

[Drawing 6]The perspective view of the mechanochemical actuator used for the endoscope 3rd example of this invention. as the [Drawing 7]The explanatory view showing the rough composition of the endoscope as the 3rd example of this invention, and the system of the circumference of it. [Drawing 8]The perspective view of the mechanochemical actuator in the 4th example of this invention. [Drawing 9]The rough explanatory view of the bend which uses the mechanochemical actuator in the 4th example of this invention. [Drawing 10]The perspective view showing the modification of the mechanochemical actuator in the 4th example of this invention. [Description of Notations]

1 [ -- The Kushigata electrode, 7 / -- Mechanochemical substance, ] -- A catheter,

3 -- A container liner, 4 -- An envelope, 5, 6 8 -- A mechanochemical actuator, 9
-- An energization control means, 9a, 9b -- Lead, 11 -- An insert portion, 12 -- A
mechanochemical actuator, 13 -- The member for a drive, 14, 15 [ -- An insert
portion, 23 / -- A bend, 41, 42 / -- A mechanochemical actuator, 43, 44 / -- The
member for a curve drive, 45, 46 / -- An electrode, 47 / -- A lead, 48 / -- A lead,
49 / -- A switch, 51, 52 / -- Electrode. ] -- An electrode, 16 -- A bend, 21 -- The
endoscope for blood vessels, 22

# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

最終頁に続く

特開平5-76599 (43)公開日 平成5年(1993)3月30日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技	術表	示舊	詽
A 6 1 M	25/01										
A 6 1 B	1/00	310 H	7831-4C								
A 6 1 L	29/00	W	7038-4C								
			7831-4C	A 6 1 M	25/ 00		3 0 9	В			
				:	審査請求	未請求	請求」	頁の数2	(全	6]	頁)
(21)出願番号	特願平3-236238	(71)出願人	0000003	76							
					オリン	《ス光学』	L業株5	t 会 社			
(22)出願日		平成3年(1991)9月17日			東京都流	<b>设谷区幅</b>	ケ谷2	□ 日43番	2号		
			(72)発明者	植田 月	码人						
				東京都沿	6谷区幡	ケ谷2	□43番	2号	オ	ŋ	
				ンパス)	七学工業	朱式会	上内				
				(72)発明者	竹端 参	Ř.					

(72)発明者 大関 和彦

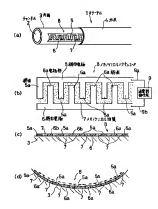
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

## (54) 【発明の名称 】 医療用チューブ

## (57)【要約】

【目的】比較的簡単な構成でありながら、極力応答速度 を高めることができるメカノケミカル物質を利用した医 療用チュープを提供することにある。

【構成】カテーテル1の長手軸方向に沿ってメカノケミ カル物質7からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材 に前記カテーテル1の長手軸方向に略直交する方向に複 数の電極部を有した電極5,6を備え、前記各電極部か ら駆動用部材に通雷する駆動用通雷制御回路9を有し た。



## 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 チューブの長手軸方向に沿ってメカノケ ミカル物質からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材 に前記チューブの長手軸方向に略直交する方向に沿う複 数の電極部を備え、前記各電極部から駆動用部材に通電 する駆動用通雷制御手段を有したことを特徴とする医療 用チューブ。

【請求項2】 前記複数の電極部はそれぞれコイル状に 形成され、前記メカノケミカル物質からなる駆動用部材 療用チューブ。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メカノケミカル物質を 用いて変形する駆動手段を構成した医療用チューブに関 する。

### [0002]

【従来の技術】従来、内視鏡の挿入部やカテーテル等の 医療用チューブにおいて、メカノケミカル物質を用いて その挿入部を湾曲させる方式のものが知られている(特 20 開平1-320068号公報)。これは挿入部の軸方向 に沿って長いメカノケミカル物質からなる部材を配設 し、このメカノケミカル物質からなる長尺な部材にメカ ノケミカル反応を起こさせて収縮または伸長させること により、医療用チューブの挿入部の部分を湾曲する操作 を行うものである。

【0003】このメカノケミカル物質のメカノケミカル 反応を電気的に制御する手段として、その長尺なメカノ ケミカル物質からなる部材の両端に電極を設けて電圧を 印加する。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この種、医 療用チューブの駆動手段は、メカノケミカル物質からな る部材の両端に付設した雷極間に雷圧を印加してメカノ ケミカル的な反応を起こさせて、その部材全体について の収縮または伸長を行わせるが、そのメカノケミカル的 な反応は一般に小さい。特に、前記部材の両端にある雷 極から離れた部分のメカノケミカル物質についての反応 はかなり遅いため、雷圧印加に伴うメカノケミカル物質 の単位体積当たりの反応速度が小さい。したがって、迅 40 メカノケミカル物質7とは互いに密着して電気的に導通 速な応答動作が期待しにくいものとされてきた。

【0005】本発明は前記課題に着目してなされたもの で、その目的とするところはメカノケミカル物質のメカ ノケミカル反応を利用した医療用チューブにおいて、比 較的簡単な構成でありながら、応答速度を高めることに ある。

### [0006]

【課題を解決するための手段および作用】請求項1に記 載の発明は、チューブの長手軸方向に沿ってメカノケミ カル物質からなる駆動用部材を設け、この駆動用部材に 50

前記チューブの長手軸方向に略直交する方向に沿う複数 の雷極部を備え、前記各雷極部から駆動用部材に通雷す る駆動用通電制御手段を有した医療用チューブである。 【0007】メカノケミカル物質からなる駆動用部材に 前記チューブの長手軸方向に略直交する方向に沿う複数 の雷極部を備え、その各雷極部から通雷するから、単位 体積当たりの印加通電量が増し、メカノケミカル反応の 速度が高まる。

2

【0008】また、請求項2に記載の発明は、前記複数 に参回されていることを特徴とする請求項1に記載の医 10 の雷極部はそれぞれコイル状に形成し、これを前記メカ ノケミカル物質からなる駆動用部材に巻回した医療用チ ューブである。これによれば、複数の電極部を設ける構 成が簡単になる。

### [00009]

【実施例】図1ないし図2は本発明の医療用チューブを カテーテル1に適用した第1の実施例を示すものであ る。図1の(a)において示すように、このカテーテル 1はチャンネル2を形成する柔軟な内筒3とこれを覆う 外皮 4 とからなる。

【0010】 このカテーテル1における内筒3の外周に は、2つの櫛形雷極 5.6 とその櫛形雷極 5.6 の噛み 合せ間隙に配置した駆動用部材としてのメカノケミカル 物質7とからなるメカノケミカルアクチュエータ8が配 設されている。メカノケミカルアクチュエータ8は図2 で示すように外皮4で密に覆われている。そして、この メカノケミカルアクチュエータ8はカテーテル1の湾曲 操作が特に必要な範囲で、例えば片側、両側または上下 左右の各側部分にわたり配置されている。

【0011】図1の(b)で示すように、2つの櫛形雷 30 極 5, 6 は電極部を形成する櫛歯 5 a …と櫛歯 6 a …が 間隔をあけて互いに噛み合う。そして、この間隙にはメ カノケミカル物質7が配設され、この櫛形雷極5.6と メカノケミカル物質7とは図1の(c)で示すように1 枚の平板状に形成されている。

【0012】さらに、各電極部を形成する櫛歯5a…と 櫛歯6a…は、前記カテーテル1の長手軸方向に直交す る方向に沿って配設されており、メカノケミカル物質7 としては2つの櫛形雷極5.6の櫛歯5a….6a…の 間をいわゆるジクザク状に蛇行する。櫛形雷極 5.6と する状態になっている。

【0013】前記メカノケミカル物質7としては、例え ば、橋かけしたポリ2-アクリルアミド-2-メチルプ ロパンスルホン酸(PAMPS)、ポリメタクリル酸 (PMAA)、前記両者の混合物、ポリアクリル酸、ポ リスチレンスルホン酸ナトリウム、ポリー4-ビニルピ リジン(P4VP)及びその四級化物、寒天、アルギン 酸、コラーゲン、ゼラチンなどの雷荷を持った高分子雷 解質ゲルから形成される。

【0014】2つの櫛形電極5,6には電源とスイッチ

(3)

などからなる駆動用通電制御手段9がリード線9a.9 bを通じて接続されている。この通電制御手段9はカテ ーテル1の手元側に設けられている。リード線9a.9 bは例えば内筒3と外皮4の間に配設されている。

【0015】次に、前記医療用カテーテル1の作用につ いて説明する。まず、このカテーテル1を例えば血管内 に挿入していく。このとき、挿入したカテーテル1の部 分の向きを上側に変更したい場合、手元側の通電制御手 段9を操作し、2つの櫛形電極5,6間に電圧を印加す ると、櫛形雷極 5. 6間のメカノケミカル物質 7 に直流 電圧が印加される。

【0016】すると、そのメカノケミカル物質7は水を 放出して収縮する。このメカノケミカル物質7がポリア ニオンゲル物質の場合においての収縮作用を具体的に説 明すれば、そのゲル中の水素イオンは水和水とともにカ ソード側へ移動し、その雷極部分から電子を受けとり、 水素分子となる(2 H  $^{'}$  + 2 e  $^{'}$   $\rightarrow$  H<sub>2</sub>  $^{\uparrow}$ )。

【0017】 また、水の分解によって生成したOH は、アノードで電子を与えて酸素分子となる(H2O  $\rightarrow H^{+} + OH^{-}$ ,  $2OH^{-} \rightarrow H_{z} O+ (1/2)O_{z} \uparrow + 2$ e )。水分子は雷気浸透によってもカソード側へ移行 し、カソード側から水を放出しながら収縮していく。 【0018】 このようにメカノケミカル物質 7 は水を放 出して収縮するから、図1の(d)で示すように、2つ の櫛形雷極 5.6の櫛歯 5 a….6 a…の間の距離がそ れぞれ縮まる。このため、いわゆるバイメタルの原理 で、カテーテル1の柔軟な内筒3はカテーテル1の長手 軸方向に沿って弓なりに湾曲する。なお、通電を停止す ると、メカノケミカル物質7は非通電状態になるため、 吸水して膨潤した元の直線状態に戻る。

【0019】なお、他の向きへ湾曲させたい場合にはそ の方のメカノケミカルアクチュエータ8のメカノケミカ ル物質7に対して通電すれば、前述したと同じ原理によ りその向きに澶曲させることができる。

【0020】しかして、電極部を形成する各櫛歯5a… と櫛歯6 a…の間にメカノケミカル物質7 を配置した前 記構成のメカノケミカルアクチュエータ8によれば、メ カノケミカル物質7に対してカテーテル1の長手軸方向 に直交する方向に沿って各雷極部が存在して、メカノケ の印加通電量が増し、メカノケミカル反応の速度が高ま り、駆動操作の応答性が向上する。

【0021】図3ないし図4は本発明の医療用チューブ を内視鏡の挿入部11に適用する第2の実施例を示すも のである。この場合のメカノケミカルアクチュエータ1 2を図3において示すが、これは透明なロッド状のメカ ノケミカル物質からなる駆動用部材13の外周に、2本 のコイル状の雷極 1 4. 15を互いに交差することのな い同じ向きに2条巻きにしてなる。

【0022】また、この各電極14,15の互いに対応50 内視鏡21の挿入部22に適用する第3の実施例を示す

する周部のそれぞれは前記駆動用部材13の長手軸方向 に略直交する方向に配置される複数の雷極部を形成して いる。すなわち、駆動用部材13の長手軸方向に略直交 する方向に配置される各雷極14.15の雷極部はそれ ぞれ所定の間隔をおいて交互に配置され、互いに対をな している。雷極14、15の雷極部はメカノケミカル物 質に密着して電気的に導通する状態になっている。

【0023】この電極14、15には図示しないが前述 したような駆動用通雷制御手段が接続されていて、その 通雷制御手段により前記電板14.15間に通電するこ とができるようになっている。

【0024】このように構成したメカノケミカルアクチ ュエータ12は内視鏡の挿入部11における湾曲部16 に上下一対配設され、その収納室17に対して少なくと も前後端部分が固定的に取り付けられている。

【0025】このメカノケミカルアクチュエータ12の 透明なロッド状のメカノケミカル物質からなる駆動用部 材13は内視鏡のライトガイドの一部として使用され る。つまり、図4で示すように、その透明な駆動用部材

20 13の先端を挿入部11の先端面に臨ませるとともに、 駆動用部材13の後端を後方のライトガイド18に接続 し、それより照明光を導入するようにする。内視鏡の挿 入部11の先端面には図示しないイメージガイドに通じ る対物レンズ19が設けられている。

【0026】しかして、前述したように駆動用通雷制御 手段を操作して選択したメカノケミカルアクチュエータ 12の電極14, 15に直流電圧を印加する。すると、 駆動用部材13の長手軸方向に略直交する方向に配置さ れる各電極部間のメカノケミカル物質部分に対してそれ 30 ぞれ通電される。そして、各メカノケミカル物質の各部

分がそれぞれ水を放出して収縮するとともに、その駆動 用部材13の長手軸方向の長さを縮小する。このため、 挿入部11における湾曲部16はその作動したメカノケ ミカルアクチュエータ12側に長手軸方向に沿って弓な りに湾曲する。なお、通電を停止すると、メカノケミカ ルアクチュエータ12のメカノケミカル物質は非涌雷状 態になるため、吸水して膨潤した元の直線状態に戻る。 【0027】なお、他の向きへ湾曲させたい場合にはそ の方のメカノケミカルアクチュエータのメカノケミカル

ミカル物質7の間の距離を縮めるため、単位体積当たり 40 物質に対して通電すれば、前述したと同じ原理によりそ の向きに湾曲させることができる。

> 【0028】この実施例の構成にあっても、メカノケミ カル物質に対して挿入部11の長手軸方向に直交する方 向に沿って各電極部が存在して、その間でメカノケミカ ル物質を複数の部分に分割する。そして、メカノケミカ ル物質の各部分の間の距離を縮めるため、メカノケミカ ル物質の単位体積当たりの印加通電量が増し、メカノケ ミカル反応の速度が高まり、駆動操作の応答性が向上す る。図5ないし図7は本発明の医療用チューブを血管用

(4)

【0029】図7はこの実施例に係る血管用内視鏡21 とその周辺システムを示している。内視鏡21の挿入部

22は、その先端部分を湾曲部23としてなり、この湾 曲部23は後述する駆動手段としてのメカノケミカル式 アクチュエータによって湾曲駆動させられるようになっ

ている。 【0030】挿入部22の基端には手元部24が設けら れており、この手元部24に設けた接眼部25にはTV

ものである。

うになっている。

カメラヘッド26が装着されている。TVカメラヘッド 26は、信号ケーブル27を介してカメラコントロール ユニット28からテレビモニタ29に接続されている。 【0031】前記手元部24からは、ユニバーサルコー ド31が導出しており、このユニバーサルコード31は その先端に設けたコネクタ32によって照明用光源装置 33に接続される。また、コネクタ32からはケーブル 3 4が導出しており、このケーブル3 4を通じて電源ユ ニット35と湾曲操作装置36が接続されている。この

湾曲操作装置36には操作バー37が設けられ、この操 作パー37を操作することにより、前記挿入部22にお 20 8,39のポケット38a,39a内に流れ込む。 ける湾曲部23の湾曲する向きを選択する制御を行うよ

【0032】図5で示すように、前記挿入部22におけ る湾曲部23の内部にはその挿入部22の長手方向に沿 って長い上下一対の収納室38.39が配設されてい

る。そして、この各収納室38.39内には、それぞれ 湾曲駆動手段としてのメカノケミカルアクチュエータ 4 1, 42が組み込まれている。すなわち、この各収納室

38.39の内部にはその収納室38.39の長手方向 なる湾曲駆動用部材43.44が固定的に収納されてい る。

【0033】湾曲駆動用部材43、44の外周には前記 第2の実施例の場合と同じように2本の導電性コイルか らなる電極45、46を2条巻きにしてなり、その各電 極45、46は前記駆動用部材43、44の長手軸方向 に略直交する方向に配置される複数の雷極部を形成して いる。つまり、駆動用部材43、44の長手軸方向に略 直交する方向に配置される各電極45、46の各電極部 多重コイル状雷極を構成している。なお、各雷極45. 46の電極部はメカノケミカル物質からなる湾曲駆動用 部材43.44の外周に密着して電気的に導通する状態 で付設されている。

【0034】各電極45、46には後述するような駆動 用通雷制御手段が接続されている。この通雷制御手段は 一方の雷極45にリード線47を接続し、他方の雷極4 6にリード線48を接続してなり、そのカソード側の各 リード線47がスイッチ49の選択側常開接点a. bに 6

通接点cには他の各リード線48が共通に接続されてい

【0035】そして、湾曲操作装置36によってスイッ チ49を操作し、閉じる接点a. bを選択することによ り直流電源50の印加するメカノケミカルアクチュエー タ41. 42を選択するようになっている。なお、この 切換え操作を行う湾曲操作装置36は内視鏡21の手元 部24付近に設けてもよい。

【0036】前記各収納室38、39のカソード側端部 10 にはその収納室38.39に準通したポケット38a. 39aが設けられている。このポケット38a、39a 内での各リード線47の部分は蛇行して挿入部22の長 手軸方向に沿って容易に伸縮できるように構成されてい る。

【0037】しかして、湾曲操作装置36により通雷す るメカノケミカルアクチュエータ41、42を選択して その雷極45、46に通電をすれば、前述したような作 用でその湾曲駆動用部材43,44が収縮し、この向き に湾曲部23を湾曲する。なお、放出した水は収納室3

【0038】ロッド状のメカノケミカル高分子ゲルから なる湾曲駆動用部材 43、44の外周に多重コイル状に 雷極 4 5、 4 6 を巻装したから、その隣り合った各電極 部間のメカノケミカル高分子ゲルの部分に個々に同時に 通雷がなされ、その各部分から水が放出される。このよ うに湾曲駆動用部材43.44の全体から水を同時に放 出させることができるため、応答性がよくなる。

【0039】図8ないし図9は本発明の第4の実施例を 示し、前記第3の実施例におけるメカノケミカルアクチ に沿って長いロッド状のメカノケミカル高分子ゲルから 30 ュエータ41,42の構成を変形したものである。すな わち、メカノケミカルアクチュエータ41.42はそれ を収納する収納室38.39の長手方向に沿って長い口 ッド状のメカノケミカル高分子ゲルからなる湾曲駆動用 部材43.44を有し、これの外周には1本の導雷性コ イルからなる電極51を巻回するとともに、その湾曲駆 動用部材43.44の内部には与手方向に沿って道雷性 コイルからなる電極52を設けてなるものである。その 他の構成は前述した第3の実施例のものと同じである。 【0040】この構成の場合も、メカノケミカル物質か

は所定の間隔をおいて交互に配置される結果、いわゆる 40 らなる湾曲駆動用部材43,44にはその長手軸方向に 略直交する方向に複数の雷極部が形成され、特に内外に コイル状の電極51、52を配置してなるため、その隣 り合った各電極部間のメカノケミカル高分子ゲルの部分 に個々に同時に通雷がなされ、その各部分から水が放出 される。このように湾曲駆動用部材43、44の全体か ら水を同時に放出させることができる。このため、応答 性がよくなる。

【0041】なお、この場合において、長いロッド状の メカノケミカル高分子ゲルからなる湾曲駆動用部材 4 接続される。また、アノード側の各電極46に通じる共 50 3,44の外周に設ける電極53をメッシュ状の導電性

コイルから形成した図10で示すようなメカノケミカル アクチュエータ41. 42であってもよい。

【0042】本発明は前述した各実施例のものに限定さ れるものではない。例えば前記通雷用雷極の形状につい ても種々にものが考えられるものである。また、メカノ ケミカル物質についても、通雷の有無、印加極件等によ ってその収縮または膨脹する特性が逆になる種々のもの があるが、これらを選択して利用できるものである。

#### [0.043]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、チ 10 るメカノケミカルアクチュエータの斜視図。 ューブの長手軸方向に沿ってメカノケミカル物質からな る駆動用部材を設け、この駆動用部材に前記チューブの 長手軸方向に略直交する方向に複数の電極部を備え、こ の各電極部から前記駆動用部材に通電するようにしたか ら、各電極部間で複数に分割されるメカノケミカル物質 の各部分それぞれで個別的にメカノケミカル反応が行な われる。このため、メカノケミカル物質の単位体積当た りの印加通電量が増し、メカノケミカル反応の速度が高 まり、その医療用チューブの動作の応答速度を高めるこ で構成すれば、複数の雷極部を設ける構成が簡単にな る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の第1の実施例に係る医療用力 テーテルを一部切り欠いて示す斜視図、(b) はそのメ カノケミカルアクチュエータの部分の平面図、(c)及 び(d) はそのメカノケミカルアクチュエータの部分の 断面図。

【図2】同じく本発明の第1の実施例における要部の縦\*

#### \*断面図。

【図3】本発明の第2の実施例に係る内視鏡に使用する メカノケミカルアクチュエータの斜視図。

【図4】本発明の第2の実施例に係る内視鏡の挿入部の 料相図。

【図5】本発明の第3の実施例としての内視鏡に使用す る1組のメカノケミカルアクチュエータの構成の説明 図。

【図6】本発明の第3の実施例としての内視鏡に使用す

【図7】本発明の第3の実施例としての内視鏡とその周

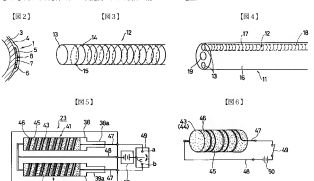
辺のシステムの概略的な構成を示す説明図。 【図8】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカル アクチュエータの斜視図。

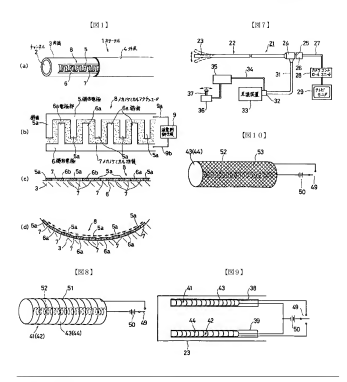
【図9】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカル アクチュエータを使用した適曲部の概略的な説明図。

【図10】本発明の第4の実施例におけるメカノケミカ ルアクチュエータの変形例を示す斜視図。

## 【符号の説明】

とができる。また、前記複数の電極部をコイル状の電極 20 1…カテーテル、3…内筒、4…外皮、5,6…櫛形電 極、7…メカノケミカル物質、8…メカノケミカルアク チュエータ、9…通雷制御手段、9a、9b…リード 線、11…挿入部、12…メカノケミカルアクチュエー タ、13…駆動用部材、14.15…雷極、16…澶曲 部、21…血管用内視鏡、22…挿入部、23…湾曲 部、41、42…メカノケミカルアクチュエータ、4 3. 44…湾曲駆動用部材、45. 46…電極、47… リード線、48…リード線、49…スイッチ、51,5 2…雷極。





## フロントページの続き

(72)発明者 平尾 勇実 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 鈴木 克哉 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内 (72)発明者 吉野 謙二

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 青木 義安

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内